

# Ventura

## FT 12-150

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Основным преимуществом аккумуляторов серии FT является фронтальное расположение выводов, что позволяет устанавливать их в телекоммуникационные шкафы и стойки, а также значительно облегчает монтаж и техническое обслуживание.
- Аккумуляторы предназначены для использования на объектах связи и телекоммуникаций. Могут применяться в системах безопасности, контроля и управления доступом, на железной дороге, в нефтегазовой отрасли и в других областях промышленности.

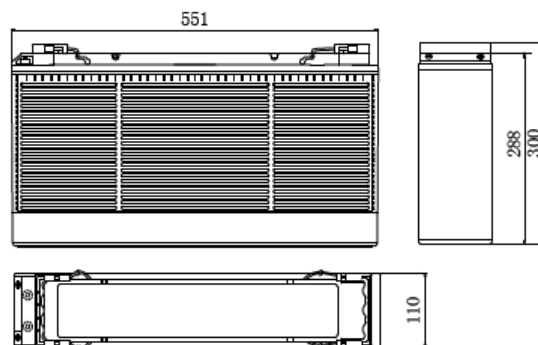


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	12 лет
Номинальная емкость C <sub>10</sub> до 1,8 В/эл	150 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	5,2 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Материал корпуса	ABS
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,50-13,80 В 14,1-14,4 В
Вес (с точностью ±5%)	42,5 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 551  
Ширина: 110  
Высота: 300



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/элемент	Время разряда						
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч
1,65 В	250	156	114	93.0	41.4	28.5	15.4
1,70 В	243	154	113	92.0	40.5	28.0	15.3
1,75 В	234	152	112	91.0	39.6	27.2	15.2
1,80 В	222	145	108	88.0	38.8	26.3	15.0

Тип вывода

В-М8

### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/элемент	Время разряда						
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч
1,65 В	2720	1725	1295	1060	475	338	185
1,70 В	2685	1713	1284	1045	470	332	183
1,75 В	2628	1704	1279	1039	466	325	182
1,80 В	2527	1665	1260	1022	463	316	180

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.